

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства местного значения – ЛМП Курумочевского участка, с кадастровыми номерами 63:17:2403024:1134, 63:17:2403024:1137, 63:17:2403024:1138, 63:17:2403024:1228, расположенных по адресу: Самарская область, Волжский район, с.Курумоч, ул.Лесная, д 20а, 20б**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, район Волжский, село Курумоч
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3221 +/- 20 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63, зона №1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419889.40	1367474.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	419883.65	1367501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	419894.33	1367503.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	419903.76	1367505.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	419900.40	1367519.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	419896.24	1367538.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	419895.80	1367538.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	419894.18	1367537.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	419893.58	1367540.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	419882.78	1367537.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	419883.03	1367536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	419878.53	1367535.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	419877.58	1367535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	419851.21	1367529.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	419836.29	1367526.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	419836.55	1367523.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	419834.81	1367522.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	419836.93	1367511.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	419837.40	1367508.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	419838.32	1367504.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	419841.26	1367505.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	419843.02	1367502.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	419846.10	1367489.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	419846.70	1367489.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	419847.13	1367483.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	419849.89	1367469.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	419850.73	1367466.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	419872.85	1367471.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	419889.40	1367474.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

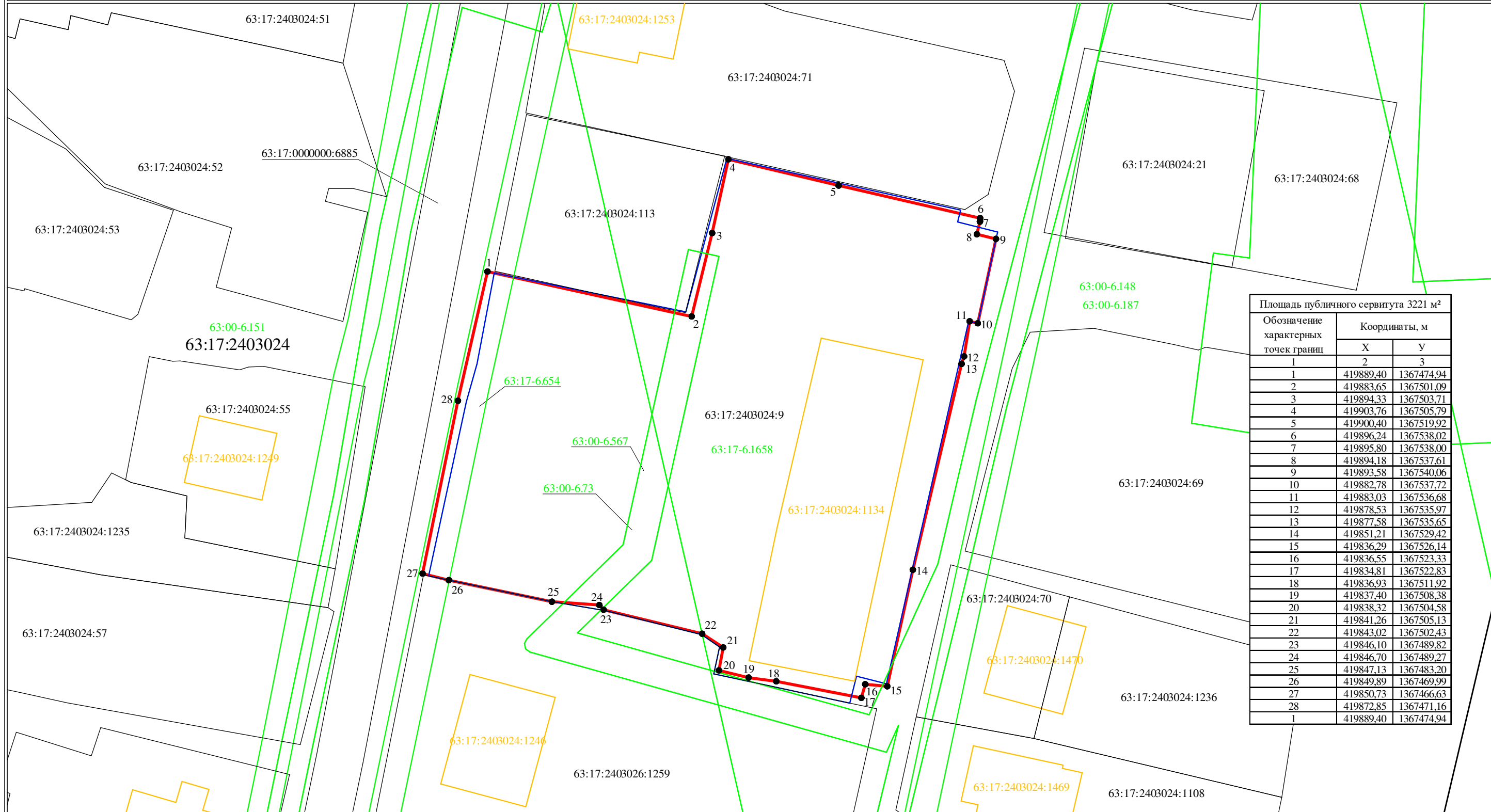
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

### Схема расположения границ публичного сервитута



Площадь публичного сервитута 3221 м<sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	419889.40	1367474.94
2	419883.65	1367501.09
3	419894.33	1367503.71
4	419903.76	1367505.79
5	419900.40	1367519.92
6	419896.24	1367538.02
7	419895.80	1367538.00
8	419894.18	1367537.61
9	419893.58	1367540.06
10	419882.78	1367537.72
11	419883.03	1367536.68
12	419878.53	1367535.97
13	419877.58	1367535.65
14	419851.21	1367529.42
15	419836.29	1367526.14
16	419836.55	1367523.33
17	419834.81	1367522.83
18	419836.93	1367511.92
19	419837.40	1367508.38
20	419838.32	1367504.58
21	419841.26	1367505.13
22	419843.02	1367502.43
23	419846.10	1367489.82
24	419846.70	1367489.27
25	419847.13	1367483.20
26	419849.89	1367469.99
27	419850.73	1367466.63
28	419872.85	1367471.16
1	419889.40	1367474.94

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница объекта ЛМШ Курумочевского участка
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- контур объекта капитального строительства
- границы зоны с особыми условиями использования территории
- 63:17:2403024:9 кадастровый номер земельного участка
- 63:17:2403024:1134 кадастровый номер объекта капитального строительства
- 63:17:2403024 учетный номер кадастрового квартала
- 63:17-6.1658 реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 1 характерная точка границы публичного сервитута

Масштаб 1:500

Система координат: МСК-63, зона №1

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "09" июня 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта